

デジタル制御のマイクロシリンジ

eVol[®] XR

Every One an Expert

eVol XRは、

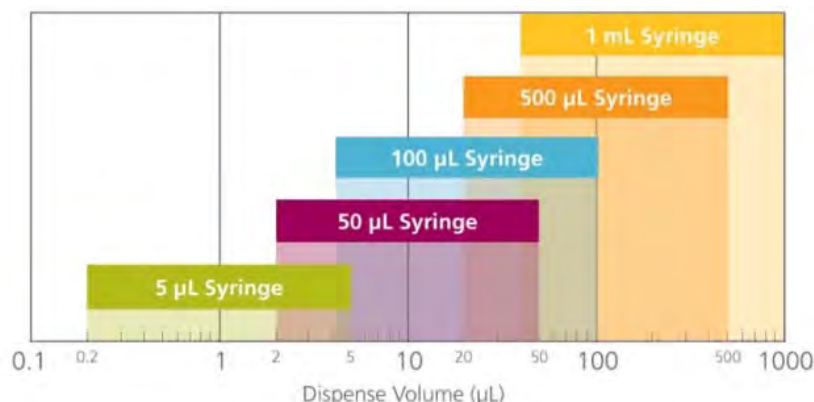
世界初のデジタル制御のマイクロシリンジです。

精度が要求される試薬調製や標準物質添加の作業に最適!!

デジタル制御ドライブとXCHANGEシステムを組み合わせたデジタルシリンジのため、多種多様な液体ハンドリングをより高精度で正確に自動化することが可能です。

すべての設定をタッチパネルで行い、ボタン一つでシリンジ吸引／吐出ができるため、繰り返しの多い分注作業を効率よく行え、内部標準液の添加などに便利です。

デジタルデバイス本体に、5 μ L, 50 μ L, 100 μ L, 500 μ L, 1 mLの5種類のガラスバレルシリンジが取り付けでき、0.2 μ L～1 mLの範囲で使用できます。



貸出デモ機をご用意してます

ジールサイエンス株式会社



動作モードは、カスタムモードを含めて4種類。さまざまな用途でご使用いただけます。

標準モード ◆《Pipet》

カスタムモード ◆《Dilute》

ピペティングモード

希釈モード

◆《Repeat Dispense》

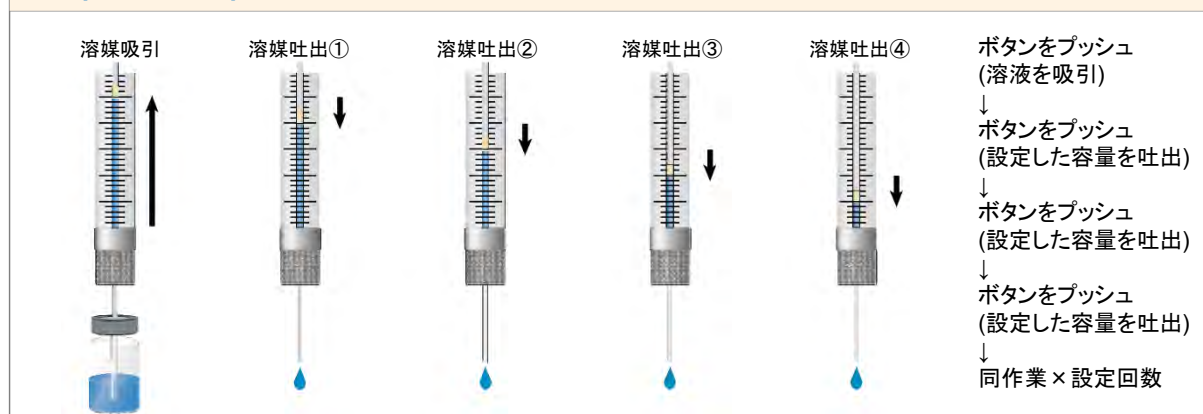
◆《Calibration Curve Solution》

連続分注モード

簡易検量線溶液作成モード

デジタルシリンジ eVolの連続分注モードは、内部標準液の添加作業を効率化するのに便利です。

Repeat Dispense 連続分注モード 分注モードは、内部標準の添加作業に最適です。



貸出デモ機をご用意しています。最寄りの支店・営業所にお問い合わせください。

eVol® XRスターターキット



セット内容

デジタルシリンジ本体
eVolシリンジ3種(5 μ L, 100 μ L, 1 mL)各1本
eVolスタンド
ACアダプター
英語版取扱説明書
日本語版取扱説明書 CD (8 cm)

2014年8月29日まで
20 %OFF

品 名	P/N	Cat.No.	価 格	キャンペーン価格
eVol XR スターターキット	2910200	4065-49200	119,000	95,200

<http://www.gls.co.jp>

掲載品の詳細は...

<http://www.gls.co.jp/product/syringes/00049.html>

に掲載しています。

新製品情報を随時更新しています。



東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6357)5060	FAX.06(6357)4580
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(667)1611	FAX.048(667)1656
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636

総合技術本部	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税がふくまれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記していません。
- データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告なしに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本 社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@glsc.co.jp



安全に関するご注意

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

AA498-20140701PDF